

CALLISTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Leistung [W]:	9.00; 15.00
Lichtstrom [lm]*:	960 - 1800
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	4
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Verzinkter Stahl
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	420/103; 420/114;

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit energiesparendem, integriertem LED Panel mit hoher Lichtausbeute. Sie hat einen weißen Sockel und einen handgefertigten Glas-Diffusor aus dreischichtigem Triplexglas, der das Licht gleichmäßig verteilt. Die Leuchte ist mit einem leicht zu reinigenden und am Sockel angebrachten einfachen Diffusor-Einhängesystem ausgestattet. Sie hat einen dekorativen Charakter. Erhältlich in vier Durchmessern und zwei Ausführungen: Opal und Opal matt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Aufputzleuchte, die für den Innenbereich in Räumen und Verbindungs wegen der repräsentativen Art (große Konferenzräume, Hotelkorridore, Büros) ausgelegt ist, in denen sich LED-Deckenleuchten besonders gut bewähren. Sie wurde für die Decken- und Wandmontage angepasst. Die breite Palette an Durchmessern in zwei Diffusor-Versionen ermöglicht die Verwendung derselben Leuchte in Räumen mit unterschiedlichen Parametern. Sie ist als primäre oder allgemeine Lichtquelle geeignet.

CALLISTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

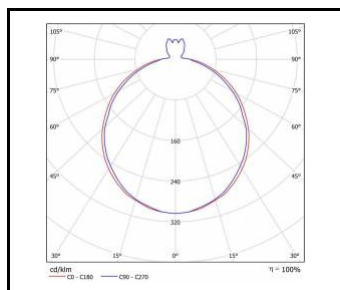
CALLISTO LED EVO 420

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
9	4000	1040	OPAL	E	>> 065958
9	3000	960	OPAL	E	>> 065934
15	3000	1650	OPAL	E	>> 065972
15	4000	1800	OPAL	E	>> 065996

CALLISTO LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CALLISTO LED

Erstellungsdatum der Karte: 13 März 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 395/2023